

심사보고서

충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안

충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안

심사보고서

의안 번호	230
----------	-----

2023. 3. 24.(금)
교육위원회

1. 심사경과

가. 발의자 : 박병천 의원 등 7인

나. 발의일자 : 2023년 3월 7일

다. 회부일자 : 2023년 3월 9일

라. 상정일자 : 2023년 3월 17일

(제407회 충청북도의회 임시회 제1차 교육위원회)

마. 주요내용

○ 제안설명, 검토보고, 질의답변, 심사의결(원안가결)

2. 제안설명 요지

(제안설명자 : 박병천 의원)

가. 제안이유

○ 충청북도 내 학교 교육환경의 유해물질 예방 및 안전관리에 필요한 사항을 규정함으로써 납, 수은과 같은 유해중금속 등 유해물질로부터 학생과 교직원의 건강권이 확보된 안전한 교육환경 조성에 이바지하고자 함.

나. 주요내용

- 목적 및 정의(안 제1조~제2조)
- 교육감 및 학교장의 책무(안 제3조)
- 기본계획 수립(안 제4조)
- 물품구매(안 제5조)
- 점검 등(안 제6조)
- 실태조사(안 제7조)
- 지원(안 제8조)
- 교직원 연수 등(안 제9조)
- 협력체계 구축(안 제10조)

3. 검토보고 요지

(수석전문위원 박영균)

가. 조례 제정이유

- 이 조례안은 학교의 교육활동과 관련해 학생과 교직원 등의 건강에 악영향을 미치는 유해중금속 등 유해물질을 안전하게 관리함으로써 쾌적한 교육환경을 제공하고 학생과 교직원 등의 건강증진에 이바지함을 목적으로 발의되었음.
- 「교육기본법」 제17조의⁵⁸⁾ 및 제27조제1항⁹⁾에서 국가와 지방자치단체는 학생과 교직원의 안전을 보장하고 건강 및 복지 증진을 위해 필요한 시책을 수립·실시하도록 규정하고 있으며,

8) 제17조의5(안전사고 예방) 국가와 지방자치단체는 학생 및 교직원의 안전을 보장하고 사고를 예방할 수 있도록 필요한 시책을 수립·실시하여야 한다.

9) 제27조(보건 및 복지의 증진) ①국가와 지방자치단체는 학생과 교직원의 건강 및 복지를 증진하기 위하여 필요한 시책을 수립·실시하여야 한다. <개정 2008. 3. 21.>

「학교보건법」 제4조 및 같은 법 시행규칙 제3조는 유해중금속 등 유해물질의 예방 및 관리 기준을 정하면서 학교의 장이 이를 점검하고, 예방·관리하도록 규정하고 있음.

학교보건법

제4조(학교의 환경위생 및 식품위생) ① 학교의 장은 교육부령으로 정하는 바에 따라 학교시설[교사대지(校舍垈地) · 체육장, 교사 · 체육관 · 기숙사 및 급식시설, 교사대지 또는 체육장 안에 설치되는 강당 등을 말한다. 이하 같다]에서의 환기 · 채광 · 조명 · 온도 · 습도의 조절과 유해중금속 등 유해물질의 예방 및 관리, 상하수도 · 화장실의 설치 및 관리, 오염공기 · 석면 · 폐기물 · 소음 · 휘발성유기화합물 · 세균 · 먼지 등의 예방 및 처리 등 환경위생과 식기 · 식품 · 먹는 물의 관리 등 식품위생을 적절히 유지 · 관리하여야 한다.

학교보건법 시행규칙

제3조(환경위생 및 식품위생의 유지관리) ① 「학교보건법」(이하 “법”이라 한다) 제4조에 따라 학교의 장이 유지 · 관리해야 하는 학교시설[교사대지(校舍垈地) · 체육장, 교사 · 체육관 · 기숙사 및 급식시설, 교사대지 또는 체육장 안에 설치되는 강당 등을 말한다. 이하 같다]에서의 환경위생 및 식품위생에 관한 기준은 다음 각 호와 같다.

1의2. 유해중금속 등 유해물질의 예방 및 관리 기준은 별표 2의2와 같다.

[별표 2의2]

유해중금속 등 유해물질의 예방 및 관리 기준(제3조제1항제1호의2 관련)

- 체육장 등의 학교시설에 설치하는 인조잔디 및 탄성포장재는 「산업표준화법」 제15조제1항에 따른 인증을 받은 제품을 사용할 것
- 제1호에 따라 설치한 인조잔디 및 탄성포장재의 파손 여부, 유해중금속 등 유해물질의 발생 여부를 주기적으로 점검하고, 필요한 조치를 할 것
- 학교시설 중 「환경보건법」 제2조제8호에 따른 어린이활동공간에 대해서는 같은 법 제23조제1항에 따른 환경안전관리기준에 적합하게 유지 · 관리되고 있는지 확인할 것

○ 한편, 최근 학교 유해물질과 관련된 언론보도¹⁰⁾를 살펴보면, 어린이 활동 공간 등 학교시설의 유해중금속 기준치 초과를 비롯해 학교 3D프린터 유해성 위험, 학용품 리콜 문제 등 교육 기자재까지

10) ① 초등학교 3곳 중 2곳서 유해중금속 기준치 초과검출 : 2022. 7. 5. 매일안전신문
6개 시 · 도 학교 82곳서 유해중금속 기준치 초과... “유해물질 점검 노력도 부실” : 2022. 7. 5. 연합뉴스
② 학교 3D프린터 10대 중 4대 ‘유해물질 정화 불가능’ : 2022. 10. 12. 세계일보
③ 유해물질 기준치 초과 완구 · 학용품 29개 제품 리콜 : 2023. 3. 6. 연합뉴스

각종 유해물질의 위험에 노출되고 있는 상황에서 학교 유해물질 예방 및 관리의 중요성과 관심이 커지고 있지만, 상위 법령의 유해물질 관련 대상이 주로 학교시설에 집중되어 있어 교육 기자재 및 학습교구 등과 관련한 사항에 대해서는 직접적으로 명시하지 않고 있음.

- 이에, 학교시설을 비롯해 교육 기자재, 학습교구까지 학교 교육환경 전반에 대한 유해물질 예방과 안전관리를 위하여 필요한 시책을 마련·시행하고자 하는 이번 조례안은 학생과 교직원의 안전한 교육활동과 건강증진에 이바지하도록 규정한 상위법령을 충실히 반영한 입법 조치이며, 시의적절한 것으로 사료됨.

나. 주요내용

- 본 조례안은 총 11개의 조문으로 구성되어 있으며,
- 안 제1조(목적), 제2조(정의)에는 조례안의 목적과 본 조례안에서 사용되는 ‘유해물질’에 대해 「학교보건법」 제4조에 따른 유해물질, 「어린이제품 안전 특별법」 제2조제5호에 따른 위해, 「환경보건법」 제2조제1호에 따른 환경 유해인자 등 인체의 건강을 해치거나 해칠 우려가 있는 물질로써 교육 기자재, 학습 교구, 학교시설에 관하여 관련 법령에서 정하는 안전관리 및 점검 기준 내 항목’ 으로 규정하였음.
- 안 제3조(교육감 등의 책무)에서는 학교 교육환경의 유해물질 예방과 안전관리를 위한 교육감의 시책 수립과 학교장의 시행 책무에 대해 규정하고 있음.

- 안 제4조(기본계획의 수립)에서는 교육감이 학교 유해물질 예방 및 안전관리 기본계획을 3년마다 수립하도록 규정하는 내용을 담고 있음. 이와 관련해, 학교 운동장(체육장)등의 학교시설 부분에 대해서는 「충청북도교육청 친환경 운동장 조성 조례」에 따라 관리하고 있고, 학교의 교육활동 전반과 놀이공간에 설치된 시설물 관련 부분은 「충청북도교육청 교육안전 조례」, 「충청북도교육청 어린이 놀이시설 안전관리에 관한 조례」를 통해 관리 사항을 규정하고 있는 등 학교 내 안전과 관련한 영역이 세분화되어 있는 점을 감안하여 학교 유해물질 관리계획 수립 시, 다른 조례들과 중복되지 않도록 종합적인 검토가 필요할 것으로 사료됨.

< 충청북도교육청 교육 분야 관련 안전 조례 현황 >

연번	조례명
1	충청북도교육청 교육안전 조례
2	충청북도교육청 산업재해 예방 및 안전보건 관리에 관한 조례
3	충청북도교육청 안전한 학교급식 운영에 관한 조례
4	충청북도교육청 어린이놀이시설 안전관리에 관한 조례
5	충청북도교육청 학교석면 안전관리에 관한 조례
6	충청북도교육청 학교 실내공기질 관리 조례
7	충청북도교육청 학교 시설물 안전 및 유지관리에 관한 조례

- 안 제5조(물품구매)에서는 학교의 장이 교육기자재 및 학습교구의 구매, 시설 공사 및 유지보수 사업을 추진할 경우 유해물질 안전기준을 충족하는 제품을 설치·구매할 수 있도록 규정하였으며,
- 안 제6조(점검 등) 및 제7조(실태조사)에는 학교 유해물질을 예방하기 위한 관리·점검과 이를 위한 실태조사를 실시할 수 있도록 함.

- 안 제8조(지원 등) 및 안 제9조(교직원 연수 등)에는 학교의 유해물질의 예방 관리 및 대응을 위해 필요한 매뉴얼 개발을 비롯한 행정적·재정적 지원과 학교의 교직원을 대상으로 한 연수를 할 수 있도록 규정하고,
- 제10조(협력체계)에서는 교육감이 학교의 유해물질 예방 및 안전 관리 정책을 효율적으로 추진하기 위해 지방자치단체와 유관기관 및 단체 등과 협력체계를 구축하도록 하였음.

다. 종합 의견

- 본 조례안은 학교 교육환경의 유해물질 예방 및 안전관리에 필요한 사항을 규정함으로써, 학생과 교직원의 건강권이 확보된 안전한 교육환경 조성에 이바지하고자 하는 제정 취지가 충분히 인정됨. 또한, 주요내용과 구성 체계가 상위법령에 위반되는 사항이 없고, 「법령 입안·심사 기준」과 「알기 쉬운 법령 정비기준」 및 집행청 협의와 조례안 예고 등의 입법절차를 준수하여 전체적으로 타당한 것으로 사료됨.

[참고]

타 시도 교육청 조례 제정 현황

연번	기관	법령명	제정일
1	광주	학교 유해물질 예방 및 관리 조례	2021.07.01
2	서울	학교 교육환경 유해물질 예방 및 관리 조례	2021.03.25
3	세종	학교 유해물질 예방 및 관리 조례	2021.11.10
4	인천	학교 유해물질 예방 및 관리 조례	2023.01.02
5	전남	학교 유해물질 예방 및 안전 관리 조례	2022.04.07

4. 질의 및 답변요지 : “생 략”
5. 토 론 요 지 : “생 략”
6. 심 사 결 과 : “원안가결”
7. 소 수 의 견 요 지 : “없 음”
8. 기타 필요한 사항 : “없 음”
9. 심사보고서 첨부서류 :

○ 충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안

충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안

제1조(목적) 이 조례는 충청북도 내 학교의 유해물질 예방 및 안전관리에 필요한 사항을 규정하여 안전한 교육환경을 조성함으로써 학생과 교직원의 건강증진에 이바지함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “학교”란 「유아교육법」 제2조제2호의 유치원 및 「초·중등교육법」 제2조에 따른 학교를 말한다.
2. “유해물질”이란 「학교보건법」 제4조에 따른 유해물질, 「어린이 제품 안전 특별법」 제2조제5호에 따른 위해, 「환경보건법」 제2조 제1호에 따른 환경유해인자 등 인체의 건강을 해치거나 해칠 우려가 있는 물질로써 교육 기자재, 학습 교구, 학교시설에 관하여 관련 법령에서 정하는 안전관리 및 점검 기준 내 항목을 말한다.

제3조(교육감 등의 책무) ① 충청북도교육감(이하 “교육감”이라 한다)은 학교 교육환경의 유해물질 예방과 안전관리를 위하여 필요한 시책을 수립·시행하여야 한다.

② 학교의 장은 제1항에 따른 시행이 학교에서 적극 추진될 수 있도록 노력하여야 한다.

제4조(기본계획의 수립) ① 교육감은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리를 위한 기본계획(이하 “기본계획”이라 한다)을 3년마다 수립하여야 한다.

② 기본계획에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

1. 기본 방향 및 추진 목표
2. 추진 사업
3. 행정적·재정적 지원
4. 교육 및 연수
5. 유해물질 실태조사
6. 그 밖에 유해물질 예방 및 안전관리를 위해 필요한 사항

제5조(물품구매) 학교의 장은 교육기자재 및 학습교구의 구매, 시설 공사 및 유지보수 등의 사업을 추진할 경우 관련 법령에서 정하는 유해물질 안전기준을 충족하는 제품을 설치·구매하도록 노력한다.

제6조(점검 등) ① 학교의 장은 학교 유해물질의 적절한 유지·관리를 점검하고 그 결과를 기록·보존하여야 한다.

② 학교의 장은 제1항에 따른 검사를 효과적으로 수행하기 위해 전문기관에 의뢰할 수 있다.

제7조(실태조사) 교육감은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리에 필요한 실태조사를 실시할 수 있고, 그 결과를 제4조의 기본계획 수립에 반영할 수 있다.

제8조(지원 등) ① 교육감은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리 대응 매뉴얼을 개발·보급할 수 있다.

② 교육감은 교육기관의 유해물질 예방·관리 및 대응에 필요한 행정적·재정적 지원을 할 수 있다.

제9조(교직원 연수 등) 교육감은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리 업무 역량을 높이기 위하여 교직원을 대상으로 교육 및 연수를 실시할 수 있다.

제10조(협력체계) 교육감은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리 정책을 효율적으로 추진하기 위해 지방자치단체와 유관기관 및 단체 등과 협력체계를 구축하도록 노력하여야 한다.

제11조(시행규칙) 이 조례의 시행에 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

관 계 법령

□ 학교보건법

[시행 2022. 1. 18.] [법률 제18761호, 2022. 1. 18., 일부개정]

제4조(학교의 환경위생 및 식품위생) ① 학교의 장은 교육부령으로 정하는 바에 따라 학교시설[교사대지(校舍垈地) · 체육장, 교사 · 체육관 · 기숙사 및 급식시설, 교사대지 또는 체육장 안에 설치되는 강당 등을 말한다. 이하 같다]에서의 환기 · 채광 · 조명 · 온도 · 습도의 조절과 유해중금속 등 유해물질의 예방 및 관리, 상하수도 · 화장실의 설치 및 관리, 오염공기 · 석면 · 폐기물 · 소음 · 휘발성유기화합물 · 세균 · 먼지 등의 예방 및 처리 등 환경위생과 식기 · 식품 · 먹는 물의 관리 등 식품위생을 적절히 유지 · 관리하여야 한다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23., 2019. 4. 23.>

② 학교의 장은 제1항에 따라 학교시설에서의 환경위생 및 식품위생을 적절히 유지 · 관리하기 위하여 교육부령으로 정하는 바에 따라 연 2회 이상 점검하고, 그 결과를 기록 · 보존 및 보고하여야 한다. 이 경우 환경 위생 점검을 위한 공기 질 점검 시 학교운영위원회 위원 또는 학부모가 참관을 요청하는 경우에는 이를 허용하여야 한다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23., 2019. 4. 2., 2019. 4. 23., 2021. 12. 28.>

③ 학교의 장은 제2항에 따른 점검에 관한 업무를 교육부령으로 정하는 바에 따라 「환경분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제16조에 따른 측정 대행업자에게 위탁하거나 교육감에게 전문인력 등의 지원을 요청하여 수행할 수 있다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23.>

④ 학교의 장은 제2항과 제3항에 따른 점검 결과가 교육부령으로 정하는 기준에 맞지 아니한 경우에는 자체 없이 시설의 보완 등 필요한 조치를 하고 이를 교육부장관 및 교육감에게 보고하여야 한다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23., 2016. 3. 2., 2021. 12. 28.>

⑤ 교육부장관이나 교육감은 제1항에 따른 환경위생과 식품위생을 적절히 유지 · 관리하기 위하여 필요하다고 인정하면 관계 공무원에게 학교에

출입하여 제2항에 따른 점검을 하거나 점검 결과의 기록 등을 확인하게 할 수 있으며, 개선이 필요한 경우에는 행정적·재정적 지원을 할 수 있다. <개정 2008. 2. 29., 2013. 3. 23.>

- ⑥ 학교의 장은 제2항 및 제4항에 따른 환경위생 및 식품위생 점검 결과 및 보완 조치를 학교의 인터넷 홈페이지 또는 교육부장관이 운영하는 공시 관련 홈페이지를 통하여 공개하여야 한다. 이 경우 측정된 수치는 최초측정과 재측정 이력을 포함하여야 한다. <신설 2016. 3. 2., 2019. 4. 2.>
- ⑦ 학교의 장은 제2항에 따른 학교시설의 환경위생 점검을 실시하여 심각한 유해물질의 지속적 발생의 가능성이 확인된 경우 관할 교육감에게 특별점검을 요청하여야 하고, 교육감은 이에 특별점검을 실시하고 대책을 수립·실행하여야 한다. <신설 2019. 4. 23.>[전문개정 2007. 12. 14.]

□ 환경보건법

[시행 2021. 7. 6.] [법률 제17855호, 2021. 1. 5., 일부개정]

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다. <개정 2010.

1. 18., 2011. 5. 19., 2012. 2. 1., 2013. 6. 4.>

1. “환경보건” 이란 「환경정책기본법」 제3조제4호에 따른 환경오염과 「화학물질관리법」 제2조제7호에 따른 유해화학물질 등(이하 “환경유해인자”라 한다)이 사람의 건강과 생태계에 미치는 영향을 조사·평가하고 이를 예방·관리하는 것을 말한다.
2. “환경성질환” 이란 역학조사(疫學調查) 등을 통하여 환경유해인자와 상관성이 있다고 인정되는 질환으로서 제9조에 따른 환경보건위원회 심의를 거쳐 환경부령으로 정하는 질환을 말한다.
3. “위해성평가”란 환경유해인자가 사람의 건강이나 생태계에 미치는 영향을 예측하기 위하여 환경유해인자에의 노출과 환경유해인자의 독성(毒性) 정보를 체계적으로 검토·평가하는 것을 말한다.
4. “역학조사”란 특정 인구집단이나 특정 지역에서 환경유해인자로 인한 건강피해가 발생하였거나 발생할 우려가 있는 경우에 질환과 사망 등 건강피해의 발생 규모를 파악하고 환경유해인자와 질환 사이의 상관관계를 확인하여 그 원인을 규명하기 위한 활동을 말한다.

5. “환경매체”란 환경유해인자를 수용체(受容體)에 전달하는 대기, 물, 토양 등을 말한다.
6. “수용체”란 환경매체를 통하여 전달되는 환경유해인자에 따라 영향을 받는 사람과 동식물을 포함한 생태계를 말한다.
7. “어린이”란 13세 미만인 사람을 말한다.
8. “어린이활동공간”이란 어린이가 주로 활동하거나 머무르는 공간으로서 어린이놀이시설, 어린이집 등 영유아 보육시설, 유치원, 초등학교 등 대통령령으로 정하는 것을 말한다.

제3조(적용범위) 이 법은 「산업안전보건법」에 따른 사업 또는 사업장에서 근로자의 안전과 보건에 관한 사항에 대하여는 적용하지 아니한다.

제4조(기본이념) 환경보건은 다음 각 호의 기본이념에 따라 증진되어야 한다.

1. 환경유해인자와 수용체의 피해 사이에 과학적 상관성이 명확히 증명되지 아니하는 경우에도 그 환경유해인자의 무해성(無害性)이 최종적으로 증명될 때까지 경제적·기술적으로 가능한 범위에서 수용체에 미칠 영향을 예방하기 위한 적절한 조치와 시책을 마련하여야 한다.
2. 어린이 등 환경유해인자의 노출에 민감한 계층과 환경오염이 심한 지역의 국민을 우선적으로 보호하고 배려하여야 한다.
3. 수용체 보호의 관점에서 환경매체별 계획과 시책을 통합·조정하여야 한다.
4. 환경유해인자에 따라 영향을 받는 인구집단은 위해성 등에 관한 적절한 정보를 제공받는 등 관련 정책의 결정 과정에 참여할 수 있어야 한다.

제5조(국가 등의 책무) ① 국가와 지방자치단체는 환경유해인자가 수용체에 미치는 영향을 항상 파악하고, 환경유해인자로부터 수용체를 보호하기 위하여 필요한 시책을 세우고 시행하여야 한다.

② 국가와 지방자치단체는 환경보건에 관한 교육과 홍보를 강화하며, 환경보건 발전을 위한 국제적인 노력에 적극적으로 참여하고 협력하여야 한다.

③ 사업자는 사업 활동에서 발생하는 환경유해인자가 수용체에 미치는 영향 및 피해를 스스로 방지하기 위하여 필요한 조치를 취하여야 하며, 국가와 지방자치단체의 환경보건시책에 적극적으로 참여하고 협력하여야 한다.

□ 어린이제품 안전 특별법 (약칭: 어린이제품법)

[시행 2022. 8. 4.] [법률 제18819호, 2022. 2. 3., 일부개정]

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “어린이제품” 이란 만 13세 이하의 어린이가 사용하거나 만 13세 이하의 어린이를 위하여 사용되는 물품 또는 그 부분품이나 부속품을 말한다. 다만, 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 물품 또는 그 부분품이나 부속품은 제외한다.
 - 가. 「약사법」 제2조에 따른 의약품 및 의약외품
 - 나. 「의료기기법」 제2조제1항에 따른 의료기기
 - 다. 「화장품법」 제2조제1호에 따른 화장품
 - 라. 「식품위생법」 제2조제4호에 따른 기구 및 같은 조 제5호에 따른 용기 · 포장
 - 마. 「관광진흥법」 제33조제1항에 따른 유기시설(遊技施設) 또는 유기기구(遊技機具)
2. “사업자”란 어린이제품을 생산 · 조립 · 가공(이하 “제조”라 한다)하거나 수입 · 판매 · 대여(이하 “유통”이라 한다)하는 자를 말한다.
3. “영업자”란 어린이제품을 영업에 사용하는 자를 말한다.
4. “안전성조사”란 어린이제품이 어린이의 생명 · 신체에 끼치는 위해를 방지하기 위하여 어린이제품의 위험요인을 조사하는 일체의 활동을 말한다.
5. “위해”란 어린이제품에 존재하는 위험요소로서 인체의 건강을 해치거나 해칠 우려가 있는 것을 말한다.
6. “어린이제품안전관리”란 어린이의 생명 · 신체에 대한 위해 또는 재산상 피해를 방지하기 위하여 어린이제품의 제조 또는 유통 등을 관리하는 활동을 말한다.

7. “어린이제품 공통안전기준” 이란 어린이제품에서 기본적으로 준수하여야 하는 안전기준을 말한다.
8. “안전인증” 이란 제품검사(어린이제품을 시험·검사하는 것을 말한다. 이하 같다)와 공장심사(제조설비·자체검사설비·기술능력 및 제조체제를 심사하는 것을 말한다. 이하 같다)를 모두 거치거나 제품검사만을 거쳐 어린이제품의 안전성을 증명하는 것을 말한다.
9. “안전인증대상어린이제품” 이란 구조·재질 및 사용방법 등으로 인하여 어린이의 생명·신체에 대한 위해 또는 재산상 피해에 대한 우려가 크다고 인정되는 어린이제품 중에서 안전인증을 통하여 그 위험을 방지 할 수 있다고 인정되는 어린이제품으로서 산업통상자원부령으로 정하는 것을 말한다.
10. “안전확인” 이란 제품검사를 통하여 안전성을 증명하는 것을 말한다.
11. “안전확인대상어린이제품” 이란 구조·재질 및 사용방법 등으로 인하여 어린이의 생명·신체에 위해를 초래할 우려가 있는 어린이제품 중에서 제품검사로 그 위험을 방지할 수 있다고 인정되는 어린이제품으로서 산업통상자원부령으로 정하는 것을 말한다.
12. “공급자격합성확인대상어린이제품” 이란 안전인증대상어린이제품 및 안전확인대상어린이제품을 제외한 어린이제품을 말한다.
13. “안전관리대상어린이제품” 이란 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 어린이제품을 말한다.
 - 가. 안전인증대상어린이제품
 - 나. 안전확인대상어린이제품
 - 다. 공급자격합성확인대상어린이제품

충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안

비용추계서 미첨부 사유서

1. 재정수반요인

「충청북도교육청 학교 유해물질 예방 및 안전관리 조례안」 제8조(지원 등),
제9조(교직원 연수 등)

2. 미첨부 근거 규정

「충청북도교육청 의안의 비용추계에 관한 조례」 제3조제4항제1호에 해당

3. 미첨부 사유

이 조례안은 학교의 유해물질 예방 및 안전관리에 필요한 사항을 규정하고자 하는 것이며 현재 충청북도교육청에서 기추진하고 있는 사업으로 별도의 비용이 발생하지 않음.